

# TechMaster

Sistem visoko sigurnosnih brava za sefove  
sa upravljanjem na daljinu i ispisom logova



Garancija visoke sigurnosti i kvalitete osigurana certifikatom u skladu sa europskim standardom **EN 1300 u klasi B.**

Fleksibilan i svestran, sustav može zadovoljiti sve zahtjeve odabirom između brojnih funkcija koje se mogu programirati.

Najzahtjevniji uvjeti mogu se ispuniti jednostavno i uz maksimalnu učinkovitost.

Daljinsko upravljanje sa TCP/IP interface, uključujući softverski sistem COREN koji omogućuje menadžerima daljinski monitoring svih brava, kao i promjenu podešavanja brava povezanih na LAN mrežu, sa jedne udaljene lokacije.

Sve što inače možete učiniti na licu mjesta pomoću tipkovnice može se izvršiti na daljinu. Sada dostupno i na APP-u za pametni telefon.

Sva komunikacija osigurana je kriptiranim prijenosom podataka, čime je osigurana najviša razina sigurnosti.

## **Više o bravi**

### **TASTATURA**

- LCD display sa 16 slovnih mjesta u dva reda
- 12 funkcionalnih tipki
- Test tipkovnice
- Automatski DST (Daylight Saving Time)
- Zvučna signalizacija
- Napajanje: 9 V alkalne baterije
- Dvobojna zeleno/crveno led lampa
- Dallas key reader
- Odjeljak za 9V alkalne baterije

*Nisu sve značajke dostupne u standardnoj konfiguraciji. Ne zaboravite zatražiti/naglasiti željene funkcije.*

### **BRAVA**

- 2 x Master, 2 x Manager, 1 x Override manager
- 89 korisnika (standard/override)
- Dinamički kodovi
- Vrijeme valjanosti kodova
- Multi-lock opcija
- Vremenska odgoda otvaranja 1-99 minuta
- Vrijeme otvaranja 1-19 minuta
- Promjenjiva vremenska odgoda
- Praćenje 15.000 događaja s vremenom i datumom
- Dallas key managenet
- Tihi alarm
- Daljinsko onemogućavanje otvaranja
- Daljinsko upravljanje vremenskom odgodom
- Vremenska „kazna“ za uzastopni unos pogrešnog koda
- Input/output sučelje
- Daljinsko upravljanje (TCP/IP, RS485)

- Dual mode
- Mogućnost formiranja grupe korisnika sa Dual mode
- Do 3 različita tjedna vremenska zaključavanja
- Razdoblja otvaranja i zatvaranja
- Privremeno vremensko zaključavanje
- Neposredno zaključavanje
- Programiranje tipkovnice i računala

## TIPOVI BRAVA



**SwingBolt**



**DeadBolt**



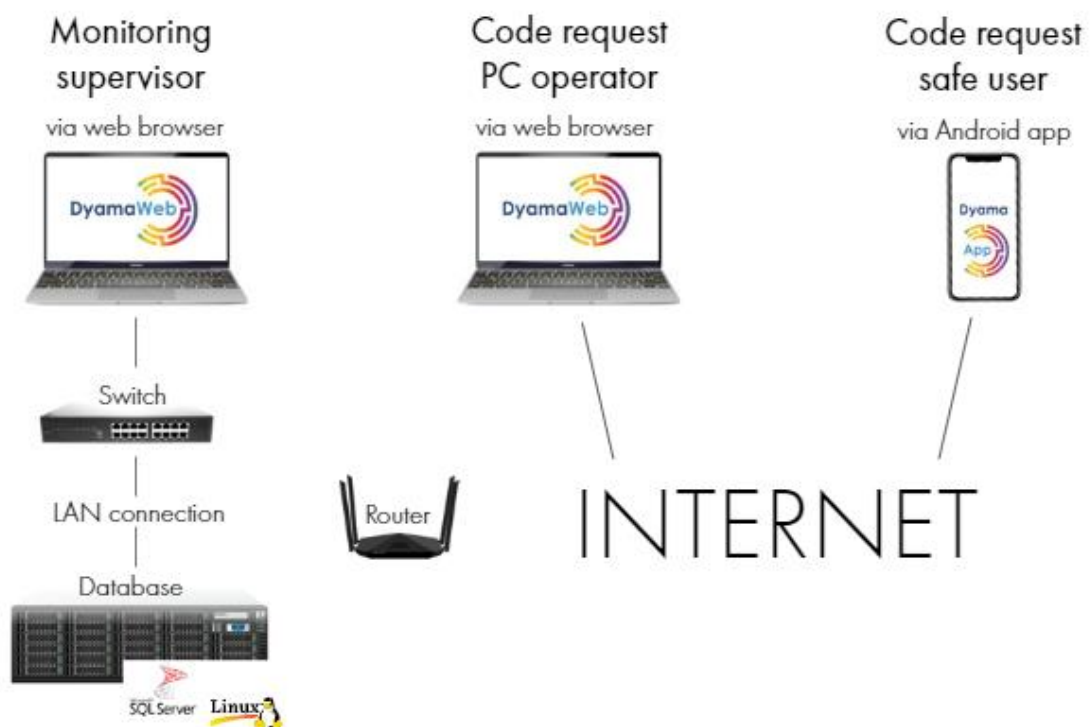
**LatchBolt**



**MotorLock**

## DyamaWeb: Pametni softver za jednokratne kodove

### System: *DyamaWeb* (server based)



Korištenje jednokratnih kodova je najbolji način za podizanje razine sigurnosti u svim aplikacijama gdje više ljudi ima potrebu pristupiti istom sefu.



S jednokratnim kodovima, bez ikakve fizičke veze između računala i brava, moguće je stvoriti 9-znamenkasti kod za otvaranje koji vrijedi za jednokratnu upotrebu

9-znamenkasti OTC vrijedi samo za jednokratnu upotrebu. Valjanost koda prestaje kada je brava otvorena ili na unaprijed postavljeni datum isteka.

OTC vrijedi samo za određenog korisnika za kojeg je kreiran.

Za razliku od mnogih OTC sustava na tržištu, temeljenih na zastarjelim platformama, DyamaWeb One Time Codes sustav je napredna platforma koja implementira značajke koje se nalaze u najsuvremenijim softverskim rješenjima.

## **8 Prednosti naših pametnih OTC rješenja**

### **1. Mogućnost generiranja jednokratnih kodova s mobilnog uređaja**

Jednokratni kodovi mogu se generirati u mobilnosti, tako da više nije potrebno imati operatera posvećenog 24 sata ovom zadatku.

### **2. Softver temeljen na webu**

Više platformski softver instaliran na web poslužitelju. Pristup putem preglednika. Nema lokalne instalacije.

Konfiguracija više poslužitelja i upravljanje sigurnosnom kopijom, garancija radnog kontinuiteta čak i u slučaju kvara.

### **3. Povećana sigurnost**

Zahvaljujući GPS-u, OTC se može generirati samo u blizini sefa.

Potpuno konfigurabilna daljinska upozorenja.

Daljinski nadzor svih operacija. Moguće je uživo vidjeti status operacije otvaranja/zatvaranja i djelovati odmah u slučaju potrebe.

Trenutačno blokiranje sefa i/ili operatera u slučaju hitnih situacija

### **4. Otvoreni sustav**

Web softver koji koristi SQL poslužitelj.

Mogućnost prilagodbe funkcija prema potrebama.

Može se integrirati sa softverom za upravljanje treće strane.

### **5. Fleksibilna identifikacija operatera**

Operateri se mogu identificirati na sustavu zaključavanja pomoću Dallas ključa ili 4-znamenkastog PIN-a.

### **6. Identifikacija Barkod/QR koda**

Barkod/QR kod može se dodijeliti svakom sefu kako bi operater automatizirao odabir sefa

Umjesto odabira sefa za otvaranje s popisa, operater može svojim mobilnim uređajem jednostavno očitati Barkod/QR kod postavljen na sef.

Sve to omogućuje jednostavnije i brže otvaranje od strane operatera.

## 7. Jednokratna licenca

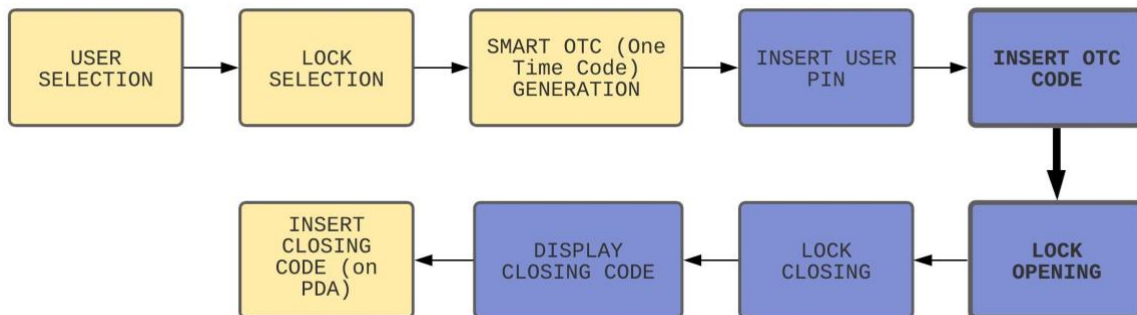
DyamaWeb/DyamApp kupitujete jednokratno. Nema pretplate.

S jednom licencom moguće je upravljati neograničenim brojem sefova i operatera.

## 8. Pouzdan

Mnoge važne CIT tvrtke (za prijenos gotovine) i banke diljem svijeta dale su povjerenje rješenju DyamaWeb One Time Codes za zaštitu gotovine.

## Redosljed otvaranja brave s jednokratnim kodovima



Software/App

Lock